

Información del producto

PI 17/05/02/2018



Unterbodenschutz schwarz | Producto de protección de bajos negro

Descripción

Producto de protección de bajos es un material de recubrimiento sin betún altamente resistente a la abrasión y que contiene disolventes a base de caucho y resinas para la insonorización y para una protección anticorrosión de bajos y antigravilla siempre elástica. Gracias a su combinación de materias primas, el recubrimiento ofrece tras el secado completo una protección anticorrosión que permanece elástica con una elevada resistencia al envejecimiento y que no se agrieta tampoco con el frío. La película seca presenta buenas propiedades de adherencia en superficies limpiadas (también superficies pintadas y de PVC) y se caracteriza por su excelente resistencia a la abrasión.

Propiedades

- se puede sobrepintar después del secado
- protección elástica
- buen efecto de insonorización

Datos técnicos

Temperatura de almacenaje recomendada	5 - 25 °C
Punto de ebullición	110 °C
Base	Kunststoff-Kautschuk und Harze / Plastic rubber and resin
Parte de cuerpos sólidos	44 +/- 3 %
Sensible a las heladas	nein / no
Densidad a 20 °C	1,02 g/ml DIN 51757
Punto de combustión	4 °C
Color / Aspecto	schwarz / black
Espesor de la capa húmeda	bis 1,5 / up to 1,5 mm
Resistencia a la fluencia	gut / good
Viscosidad a 20 °C	680 mPas
Temperatura de tratamiento	15 - 25 °C
Resistencia a la temperatura	-25 bis 120 / -25 to 120 °C
Tiempo de secado	30 - 60 min
Clase de peligrosidad según VbF (reglamentación sobre líquidos inflamables)	Al
Olor	charakteristisch / characteristic



Datos técnicos

Secado completo	12 h
Forma	flüssig / liquid
Viscosidad a 40 °C	>7 mm ² /s
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses

Campos de aplicación

Producto de protección de bajos es apto para medidas anticorrosión y trabajos de retoque en bajos, pasarruedas, en la parte frontal, faldones traseros, alerones y umbrales de puerta, al igual que como medida contra impactos de gravilla. El material se adhiere a piezas en bruto y a superficies pintadas, para que también se pueda utilizar en piezas nuevas (chapas de reparación).

Producto de protección de bajos también es adecuado para insonorizar pasarruedas y paredes laterales y para cubrir y sellar puntos de separación, costuras soldadas y piezas solapadas.

Aplicación

Las superficies que se deban tratar con Producto de protección de bajos se deben limpiar a fondo previamente. Se debe eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de cera, suciedad, grasa y polvo.

Producto de protección de bajos se puede aplicar con la pistola pulverizadora para bajos, n° de art. 6219, o con la pistola pulverizadora con depósito a presión, n° de art. 6220, con una presión de servicio de entre 2 y 8 bar en función del patrón de pulverización deseado. Agitar bien el contenido del envase antes de usar.

Una vez abierto, no dejar el envase sin tapar, ya que se forma una capa sobre la superficie del material. En superficies verticales, el material de recubrimiento se puede aplicar en una sola pasada hasta un espesor de película húmeda de 1,5 mm. Para evitar zonas sin pulverizar, es recomendable la pulverización cruzada.

Dependiendo del espesor de la capa y de las condiciones meteorológicas, el vehículo vuelve a estar listo para circular pasadas aproximadamente 1-2 horas.

Información del producto

PI 17/05/02/2018



Unterbodenschutz schwarz | Producto de protección de bajos negro

Para el secado completo definitivo se necesitan aprox. 12 horas.

Un repintado con pinturas convencionales para automóvil (convencionales y a base de agua) es posible si se cumplen las siguientes condiciones:

- Tras el tiempo de secado del recubrimiento de como mínimo 12 horas, pulverizar una capa de pintura delgada
- Pintado definitivo tras el secado del pintado previo
- A continuación, posibilidad de secado en horno a 60 °C

Nota

No pulverizar sobre piezas móviles o sometidas a altas temperaturas, como articulaciones, motores, cambios, árboles de transmisión, sistemas de escape, catalizadores o sistemas de frenos.

Una pistola obstruida puede provocar que estalle el envase.

Observar las instrucciones de uso de la pistola.

Tras la utilización, limpiar la pistola con Limpiador y disolvente (nº de art. 6130).

Envases disponibles

1 l Lata de chapa	6114
	D-GB-F-I-E-NL-P
1 l Lata de chapa	2894
	D-DK-FIN-N-S

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.